

La Rochelle
Université



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

D'ici, on voit + loin !



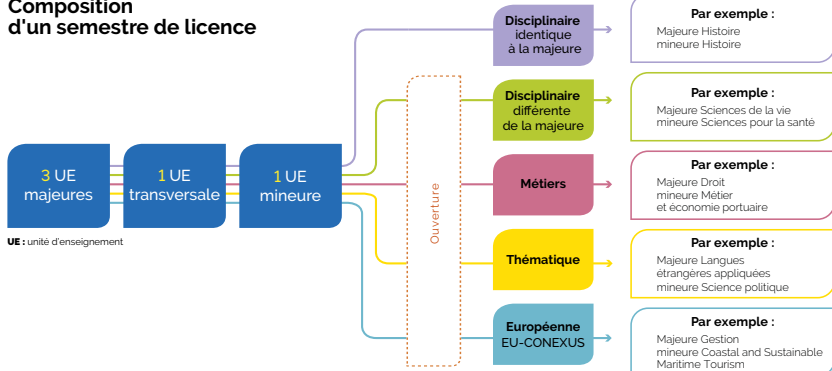
**OFFRE DE
FORMATION
2024-2025**

univ-larochelle.fr

UN PARCOURS DE LICENCE PERSONNALISÉ

Quelle que soit votre formation, chaque semestre, vous suivrez cinq unités d'enseignement (UE). Ces UE vous permettront d'adapter votre parcours en fonction de votre profil.

Composition d'un semestre de licence



ARTS, LETTRES, LANGUES

➤ Licences

- **Langues étrangères appliquées**
Parcours Anglais-espagnol-portugais / anglais-chinois / anglais-coréen / anglais-indonésien *
- **Lettres**

➤ Diplôme universitaire d'études françaises (DUEF A2, B1, B2, C1)

➤ Masters

- **Langues étrangères appliquées**
 - Parcours Langues, cultures, affaires internationales - Amériques
 - Parcours Langues, cultures, affaires internationales - Asie-Pacifique
- **Audiovisuel, médias numériques interactifs, jeux**
 - Parcours Direction de projets audiovisuels et numériques *
- **Management et commerce international**
 - Parcours Économie et commerce international - Asie

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

➤ Licences

- **Géographie et aménagement** * *
- **Histoire** *

➤ Licences professionnelles

- **Patrimoines, langues et tourisms**
- **Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique**

➤ Masters

- **Histoire**
 - Parcours Direction de projets ou établissements culturels (*en M2)
 - Parcours Mémoires, patrimoines, territoires (*en M2)
 - Parcours Histoire
- **Tourisme**
 - Parcours e-Tourisme et ingénierie culturelle des patrimoines
- **Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation**
 - Parcours Professorat des écoles (1^{er} degré)
 - Parcours Histoire-Géographie (2nd degré)
- **Sciences pour l'environnement**
 - Parcours Géographie appliquée à la gestion des littoraux (*en M2) *

* Formation accessible en alternance

* Formation accessible en double licence

* Possibilité de parcours Cursus Master en Ingénierie

➤ B.U.T

- > **Génie biologique** (*en 2^e et 3^e année)
 - Parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie
 - Parcours Biologie médicale et biotechnologies
- > **Génie civil - Construction durable** (*en 2^e et 3^e année)
 - Parcours Travaux bâtiment
 - Parcours Bureau d'études et conception
 - Parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments
 - Parcours Travaux publics
- > **Informatique** (*en 2^e et 3^e année)
 - Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation
 - Parcours Administration, gestion et exploitation des données

Une partie de la formation se déroule à Niort

> Réseaux et télécommunications

- Parcours Cybersécurité

➤ Licences

- > **Génie civil** *
- > **Informatique** *
- > **Mathématiques** *
- > **Physique, chimie** *
- > **Sciences de la Terre** *
- > **Sciences de la vie**

Formation proposée en Licence Accès Santé (L.AS)

En partenariat avec l'Université de Poitiers

> Sciences pour la santé

Formation proposée en Licence Accès Santé (L.AS)

En partenariat avec l'Université de Poitiers

➤ Licences professionnelles

- > **Aquaculture et relations avec l'environnement littoral (AQUAREL)** *
- > **Optique professionnelle** *
Une partie de la formation se déroule à Brioux-sur-Boutonne
Formation également proposée sur Saint-Etienne, Fougères et Tours
- > **Développeur full stack** *
- > **Web designer intégrateur** *

➤ Diplôme d'ingénieur

> Diplôme d'ingénieur BTP

En partenariat avec l'école d'ingénieurs du CESI

- Option Réhabilitation des bâtiments - Énergétique *
- Option Réhabilitation des bâtiments - Structure *

➤ Masters

> Biotechnologies

- Parcours Biochimie *
- Parcours Génie biotechnologique et management en agro-industries *
- Joint Master Programme in Marine Biotechnology *

> Génie civil

- Parcours Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables (IB - GI3ER) * *
- Parcours Ingénierie du bâtiment : techniques nouvelles pour la construction et la réhabilitation (IB - TNCR) *
- Parcours international No Risk

> Informatique

- Parcours Architecte logiciel * *
- Parcours Données * *

> Mathématiques et applications

- Parcours Mathématiques et interactions, MIX *

> Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation 2nd degré

- Parcours Mathématiques
- Parcours Sciences de la vie et de la Terre

> Sciences et génie des matériaux

- Parcours Durabilité des matériaux et des structures * *
- Parcours Matériaux pour les énergies renouvelables * *

> Sciences pour l'environnement

- Parcours Géosciences et géophysique du littoral *
- Parcours Gestion de l'environnement et écologie littorale *

En plus du cursus habituel, il est possible de suivre le **Cursus Master en Ingénierie**.



Ce parcours sélectif sur **5 ans** forme au métier d'ingénieur et permet d'obtenir un **diplôme universitaire** en complément d'un master.

* Formation accessible en alternance

* Possibilité de parcours Cursus Master en Ingénierie

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

➤ Classe préparatoire

aux grandes écoles de commerce, filière économique et commerciale voie générale (ECG)

➤ B.U.T

> **Techniques de commercialisation** (*en 2^e et 3^e année)

- Parcours Business développement et management de la relation client
- Parcours International business : achat et vente
- Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat

➤ Licences

> **Droit ***

> **Gestion**

➤ Licences professionnelles

> **Droit, gestion et comptabilité de l'entreprise ***

> **Transaction et gestion immobilière ***

➤ Masters

> **Droit de l'entreprise** (*en M2)

> **Droit des assurances** (*en M2)

Co-habilité avec l'Université de Poitiers, la formation se déroule à Niort

> **Droit du numérique**

- Parcours Tiers de confiance et sécurité numérique

> **Droit public**

- Parcours Collectivités territoriales, environnement et littoral (*en M2)

> **Justice, procès et procédures**

- Parcours Droit processuel

> **Management des systèmes d'information**

- Parcours Conseil en management des systèmes d'information (*en M2)

> **Management et administration des entreprises** (*en M2)

> **Marketing, vente**

- Parcours Marketing digital (*en M2)

> **Sciences pour l'environnement**

- Parcours Management environnemental (*en M2)

> **Tourisme**

- Parcours Gestion des unités d'hébergements et séjours touristiques (*en M2)

AUTRES DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

Certifications nationales

> **PIX** : Certification numérique

- Licence : niveau 1

> **C2i** : Certificat Informatique et Internet

- Master : niveau 2

- Métiers de l'enseignement / du droit / de l'ingénieur / de l'environnement et de l'aménagement durable

> **TOEIC** : Test of English for International Communication

> **TOEFL** : Test of English as a Foreign Language

> **Voltaire** : Certification en orthographe

> **TASK Sulitest** : The Assessment of Sustainability Knowledge, Sustainability Literacy Test

Préparation aux concours

> **Métiers de la justice et de l'administration**

Diplôme national niveau Bac

> **DAEU** option A

Diplômes nationaux en français langue étrangère

> **DELFL** : Diplôme d'études en langue française

> **DALFL** : Diplôme approfondi de langue française

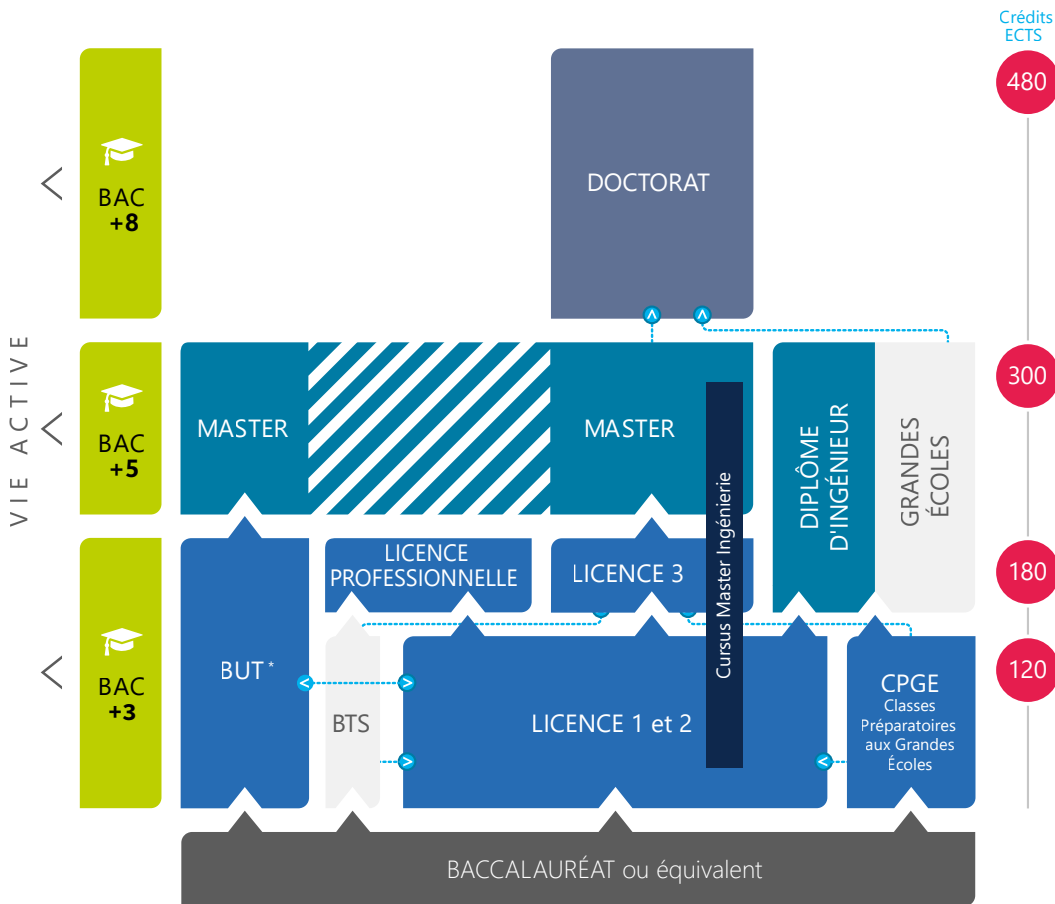
* Formation accessible en alternance

* Formation accessible en double licence

Des diplômes d'université (DU) sont également proposés chaque année. Ils sont à découvrir sur le site web de l'Université.

Schéma des études LMD

LICENCE - MASTER - DOCTORAT



L'accès en B.U.T, licence professionnelle, master et doctorat est sélectif.

La licence professionnelle est accessible avec un niveau Bac +2.



* ECTS, *European Credit Transfer System*, système européen de transfert de crédits basé sur la charge de travail exigée pour réaliser les objectifs d'un programme (indiqués en termes de résultats d'étude et des compétences à acquérir).

* B.U.T : *Bachelor Universitaire de Technologie*

D'ici on voit + loin !

+ d'informations sur :
formations.univ-larochelle.fr



La Rochelle Université

23 avenue Albert Einstein
BP 33060 - 17031 La Rochelle
+33 (0)5 46 45 91 14

